

“闽都嘉庚杯” 2023-2024 学年厦门大学嘉庚学院节能减排 社会实践与科技竞赛决赛通知

各参赛队伍：

“闽都嘉庚杯” 2023-2024 学年厦门大学嘉庚学院节能减排社会实践与科技竞赛初赛已顺利完成，经校赛组委会初审、多位专家评委对参赛作品进行评审，校赛组委会综合考虑各位专家评委的评分与建议，评选出 20 项作品入围校决赛，现予以公示（详见下表）。

决赛将采用线上文本评审的方式，请各晋级项目团队根据决赛要求做好准备。

一、决赛提供材料：

1、电子版（PDF 文件）项目文本材料，包括**科技作品类申报书、说明书（模板见附件 1）、社会实践类申报书、调查报告说明书（模板见附件 2）、项目附件（重要支撑材料）**等。

2、**3-5 分钟（20MB 以内）项目介绍视频，项目 logo 图（图片格式）。**

请进入决赛团队将上述材料，于**4 月 18 日 24:00**前以“项目名称”命名打包发送至我校节能减排竞赛组委会邮箱：ESEWSE520@163.com

特别提醒：

- 1、本次作品书**模板与初赛不同**，请下载**最新版校决赛模板完成项目书内容**。
- 2、请尽量提供完整的项目材料（项目书、附件、视频、logo 等）。
- 3、文本格式不符合要求的项目，决赛将直接淘汰。

二、联系方式：

1、大赛问题联系邮箱：ESEWSE520@163.com

2、大赛 QQ 群：946319838

3、校大赛公众号：



4、大赛联系人：

李同学 18876288522, 2297954536@qq.com

王老师 18606926743, 2995163250@qq.com

赖老师 15260550698, 597719737@qq.com

郑老师 18760607675, zojoho@xujc.com

厦门大学嘉庚学院校企校地合作部
厦门大学嘉庚学院环境科学与工程学院
“3060”双碳战略协同创新专家工作站

2024年4月3日

入围决赛项目名单（排名不分先后）：

一种温控*****资源化利用
一种餐*****的工艺
基于人工*****系统
“车头澈尾”*****净水装置
*****抗菌*****功效
“从废弃到重生”*****装置
智能垃*****装置
清新未来*****方案
高性能低*****催化剂
远程智控*****装置

“逐浪前行”*****平台
新型海*****装置
基于*****牡蛎*****装置
“妙蛎生堰”*****围堰
基于*****碳普惠*****研究
两岸融合*****探索
双碳目标*****研究
低碳价*****的探索
基于*****山地秸秆*****研究
非道路*****研究